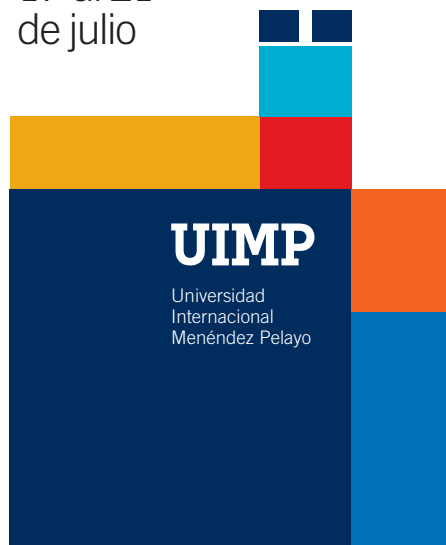


Cursos
de verano
Santander
23

17 al 21
de julio



ESCUELAS

X Escuela de
Psiquiatría y Ciencias
de la Conducta
"Carlos Castilla
del Pino"

El sujeto
sin cerebro:
reproducir
la conducta
humana
mediante
algoritmos

Biología
y Biomedicina

Horario y dirección de contacto

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h

Santander

Campus de Las Llamas
Avda. de los Castros, 42
39005 Santander
Tlf.: 942 29 87 00

Madrid

Calle Isaac Peral, 23
28040 Madrid
Tlf.: 91 592 06 31 / 33

A partir del 19 de junio

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h
Tarde de L a J: 15.30 a 18.00 h

Santander

Palacio de la Magdalena
39005 Santander
Tlf.: 942 29 88 00

alumnos@uimp.es
www.uimp.es

Con la colaboración de:

Proyecto PID2020-120373RB-I00 sobre
Identidad Digital, Derechos Fundamentales
y Neuroderechos, del Ministerio de Ciencia
e Innovación. Plan Estatal de Investigación
Científica y Técnica y de Innovación
2017-2020



Este curso es susceptible de ser reconocido como formación permanente del profesorado para el personal docente de los centros que imparten las enseñanzas reguladas en la Ley Orgánica 2/2006, de Educación, en base al artículo 21 y 29 de la Orden EDU/2886/2011, de 20 de octubre, por la que se regula la convocatoria, reconocimiento, certificación y registro de las actividades de formación permanente del profesorado.

Código 65eo - ETCS: 2,5

Directores

Manuel Trujillo Pérez-Lanzac Profesor de Psiquiatría
New York University, EE.UU
Fundador del Programa de Psiquiatría Pública

José María Valls Blanco
Profesor Titular de Psiquiatría (en excedencia) Universidad de
Córdoba
Secretario de la Fundación Castilla del Pino

Secretario

Manuel Martín-Loeches
Catedrático de Psicobiología y Responsable Sección de
Neurociencia Cognitiva
Centro USM-ISCIll de Evolución y Comportamiento Humanos
Madrid

El curso pasado fue dedicado a las relaciones del estudio de la conducta con la ética, psico(pato)logía, neurociencias, derecho y economía. Quedó fuera, por espacio y actualidad, la relación de la informática con la conducta.

En el camino reduccionista en que nos encontramos, las neurociencias han precisado prescindir de la psico(pato)logía (del tema de la conducta, en palabras de Castilla del Pino), limitándose a dónde y cómo se representa la conducta en el cerebro, pero reconociendo su insuficiencia para el porqué y para qué de la misma. Las dificultades para objetivar la subjetividad parecen estar abriendo el camino para reproducir la conducta mediante algoritmos. Podríamos llamarlo El sujeto sin cerebro. El planteamiento es por tanto si podríamos llegar a tener un sujeto sin cerebro, si este es imprescindible para vehicular una subjetividad.

El curso abordará, en relación a este tema:

1. Aspectos éticos y sociales sobre la inteligencia artificial. Se abordarán los riesgos y, sobre todo, los aspectos éticos y sociales que se pueden derivar de la aplicación de la IA
2. La conducta desde las neurociencias. Cuál es el concepto de conducta para las neurociencias y, en base a él, sus expectativas ante la IA

Apertura matrícula

Desde el día 17 de abril de 2023
(plazas limitadas)

Solicitud
online



3. La conducta desde la Psico(pato)logía. Se trata de delimitar el problema a resolver. Cómo encajan, desde un enfoque teórico y epistemológico, las implicaciones de la IA para la psiquiatría y la psicología. Es la parte fundamental del curso.

4. Fronteras actuales de la inteligencia artificial: qué se hace y hacia donde puede ir. Intentando definir qué entiende por conducta. Este tema es también central en el curso.

El curso se enmarca dentro de una escuela de psiquiatría, por lo que va dirigido en primera, pero no en única instancia, a psiquiatras, psicólogos y otros profesionales de la salud mental. Pero el contenido del curso va mucho más allá y trasciende su mera aplicación al entorno clínico, por lo que se dirige también a muchos otros ámbitos profesionales y académicos más allá de estas disciplinas, entre los que se encuentra la filosofía, la ingeniería, la sociología, la política o la economía, además de a médicos, biólogos y psicólogos interesados por las relaciones entre la subjetividad y el órgano físico que parece sustentarla, el cerebro.



Lunes 17

EL SUJETO SIN CEREBRO ASPECTOS EPISTEMOLÓGICOS Y SOCIALES

- 10.00 h El sujeto en la historia
Amelia Valcárcel
Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
- 12.00 h IA: de ficción a realidad.
Traducción del llanto del bebé
Ana Laguna
Zoundream
- 15.30h Mesa redonda
Amelia Valcárcel
Ana Laguna



Martes 18

EL PROBLEMA DEL SUJETO EN PSICOPATOLOGÍA Y NEUROCIENCIAS (I)

- 09.30 h La subjetividad como problemas en psico(pato)logía y psiquiatría
Jorge Tizón
Instituto Universitario de Salud Mental, Universitat Ramon Llull, Barcelona
- 12.00 h El primate equilibrista: superando la batalla cerebro-mente en salud mental
Julio Sanjuan
Instituto de Investigación Sanitaria de Valencia
- 15:30 h Mesa redonda
Jorge Tizón
Julio Sanjuan



Miércoles 19

EL PROBLEMA DEL SUJETO EN PSICOPATOLOGÍA Y NEUROCIENCIAS (II)

- 09.30 h The self beyond brain: mentalizing and the socially networked roots of selfhood and agency. Applications in therapy with excluded, risky clients whose help seeking is unorthodox
Dickon Bevington
Anna Freud National Centre for Children and Families
- 12.00 h ¿Quién hace las cosas en el cerebro?
Manuel Martín-Loeches
Universidad Complutense de Madrid
- 15.30 h Mesa redonda
Dickon Bevington
Manuel Martín-Loeches



Jueves 20

FRONTERAS ACTUALES DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL: QUÉ SE HACE Y HACIA DÓNDE SE PUEDE IR

- 09.30 h Caminos Convergentes de la Inteligencia Artificial y la Neurociencia
Pablo Varona
Universidad Autónoma de Madrid
- 12.00 h Consciencia en el ordenador
Víctor Muñoz
Universidad de Málaga
- 15.30 h Mesa redonda
Pablo Varona
Víctor Muñoz



Viernes 21

LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL FRENTE AL HUMANO

- 09.30 h Privacidad de la mente: Neuroderechos y dignidad de la persona
José Luis Piñar
Universidad San Pablo CEU



Red social de conocimiento UIMP
Accede a las retransmisiones en streaming de los cursos y actividades en uimptv.es



Universidad Internacional Menéndez Pelayo

